

新規受託開始と 検査受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。日頃は格別のお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の検査項目につきまして、新たに受託開始、受託の中止をさせていただきたく、謹んでご案内申し上げます。

ご利用の先生方には何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■新規受託開始項目及び実施日

2020年 5月 29日（金）ご依頼分より開始

項目コード	検査項目	検体量 (mL)	容器	保存	所要日数	実施料 判断料	検査方法	基準値 (単位)
3220	サイロキシン 結合グロブリン (TBG)	血液2.0 血清0.5	A	冷蔵	3~5	130 生Ⅱ ※包4	CLEIA	14~31 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)

※包4；生化学的検査(Ⅱ)判断料

■検査受託中止項目及び最終受付日

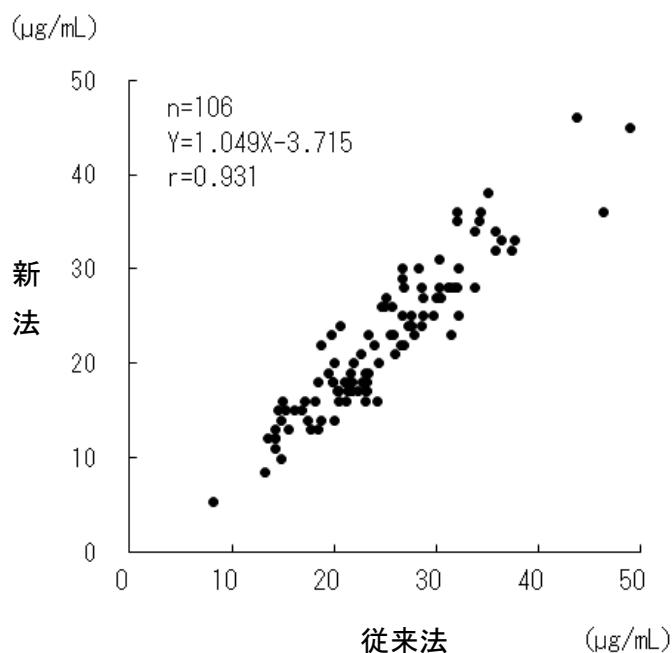
新規項目受託開始に伴い、5月28日(木)ご依頼分をもって受託中止とさせていただきます。

項目コード	検査項目	検査方法	検査案内 掲載ページ	備考
1107	サイロキシン 結合グロブリン (TBG)	RIA PEG 法	P18	(受託中止理由) 海外製造元にて、試薬安定供給が 困難な状況であるため

● サイロキシン結合グロブリン(TBG)

Non-RIA 法によるサイログロブリン(TBG)の測定を受託開始いたします。

サイロキシン結合グロブリン(Tyroxine Binding Globulin:TBG)は、肝臓で合成分泌される最も重要な甲状腺輸送ホルモン蛋白質です。TBGは、血中では、サイロキシン(T4)、トリヨードサイロニン(T3)の約70%と結合して存在し、血中半減期は約5日といわれています。TBG定量の測定は甲状腺機能及び甲状腺ホルモンの作用状態を知るために重要です。従来、主にRIA法にて測定されていたTBG定量を、このたびNon-RIA(CLEIA)にて測定開始いたします。

▼(参考)従来法との比較

以上

検査のご依頼に関するご不明な点やご要望等につきましては、弊社営業担当、または学術インフォメーションまでお問い合わせ下さい。TEL: 075-631-6230